⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭62-215910

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月22日

G 02 B 6/42

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

パッケージ内に発光体を配列する方法および装置 の発明の名称

> 20特 頭 昭62-43251

願 昭62(1987)2月27日

優先権主張

發1986年2月27日發米国(US)到834231

@発 明 者

ーステン

アメリカ合衆国 08833 ニユージヤーシイ, レバノン, ボックス 64, アール。デー。4

アメリカン テレフオ

アメリカ合衆国、10022 ニユーヨーク, ニユーヨーク,

ン アンド テレグラ

マディソン アヴェニユー 550

フ カムパニー

外3名 砂代 理 人 弁理士 岡部 正夫

1. 発明の名称

パッケージ内に発光体を配列する 方法および装置

2.特許請求の範囲

- 1. ハウジング内に挿入されるべき伝送光ファ イバのコア領域が、前記ハウジング内の第1 の所定開口内に最初に位置決めされている小 組立体上に配置された発光装置からの出力発 光パターンと共に配列されるように前記発光 装置を前記ハウジング内に配列する方法であ
 - (a) 前紀ハウジング内の第2の閉口にコヒ - レントな光ファイバ束(16)を位置付 け、前記第2の閉口は前記伝送光ファイバの 後での配置のために選定され、前記コヒーレ ントな光ファイバ東は前記発光装置から前記 出力発光を受けるように位置決められた第1 の端(2.5)を有すると共にその一端に形成 された旅館マーク(20)を有し、この旅幣

マークは前記伝送光ファイバのコア領域と一 投 するように形成されていて、

- 前記発光装置(10)を作動し、
- 前記基準マークと前記出力発光パター ンを 同時に見、
- 前記出力発光パターンが前記基準マー クと一致するまで前記発光装置の小組立体を 移動し、その一致は前記伝送光ファイバのコ ア領域と前記発光装置の配列を示し、そし て、この伝送光ファイバは次に前記コヒーレ ントな光ファイバ東の代わりに挿入すること ができるものであることを特徴とするハウジ ング内に発光装置を配列する方法。
- 2. 特許額求の範囲第1項に記載の方法におい
 - (e) 前記出力発光パターンと前記法路マー クとの一致を生じた場所において前記ハウジ ング内に前記発光装置の小組立体を永久に固 定する段階を更に有することを特徴とするハ ウジング内に発光装置を配列する方法。

-41-

- 3. 特許請求の範囲第 1項又は第 2項に記載の 方法において、段階 c)を実施する場合、出 力免光路と前記落準マークの両方の拡大像を 見ることを特徴とするハウジング内に発光装 記を配列する方法。
- 4. 特許請求の範囲第 3項に記載の方法であって、前記の拡大は段階 a)においいて光 学的に 値列 接続された複数 N 個のテーパを なっている ファイバの東を利用する こ で と は リ 速 な す コ と ー レント な ファイ バ 東 の の 第 全 な す コ と ー レント な ファイ バ で な 外 で の 中 な な す コ と ー レント な ファイ バ で な 外 で な か な り か な り か な り か な チー こ の れ と 乗 じ た 外 怪 の 比 が 全 倍 平 を こ ア と な カ た さ な 方 法。
- 5. 特許請求の範囲第 1項または第 2項に記録 の方法において、段階 c)を実施する場合、 ビデオカメラが前記基準マークの向うに位置 付けられると共に、前記出力発光パターンと 前記基準マークがビデオ・モニタ上の画像と

べの後での配置のために選定され、前記コヒーレントな光ファイバ東は前記発光装置からの前記出力発光を受けるように位置決めされた第1の端(25)を有すると共にその一端に形成された基準マーク(20)を有し、この基準マークは前記伝送光ファイバのコア領域と一致するように形成されており、

前記免光装置が日体に関連する出力発光を 発生するように前記免光装置を作動するため の手段を有し、

前記 3 準マークと前記出力免光パターンを 同時に見るための手段(30)を有し、及び 前記出力発光パーターンが前記基準マーク

前記田刀発元パーターンが削記を出ているというできるに前記免光装置の小組立体を移動するための手段を有し、前記一致は前記伝光装置の配列を示し、前記伝送光ファイバのコア領域と前記発光装置の配列を示し、前記伝送光ファイバ東の代わりに向記コヒーレントな光ファイバ東の代わりに挿入することができることを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する装置・

して表示されるように、前記ピデオ・カメラ が前記ピデオ・モニタに接続されていること を特徴とするハウジング内に発光装置を配列 する方法。

- 8. 特許請求の範囲第 1項または第 2項に記載の方法において、段階 d) を実施する場合、一致が得られるまで前記免光装置の小組立体を移動させるために自動化商級整列手段が利用されることを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する方法。
- 7. ハウジング内に挿入される伝送光ファイバのコアが、前記ハウジング内の第1の所定開口内に最初に位置決めされている小組立体上に配置された発光装置からの出力発光パターンと共に配列されるように前記ハウジング内に前記発光装置を配列するための装置であって

前記ハウジング内の第2の閉口内に位置付けられたコヒーレントな光ファイバ東 (16)を有し、前記第2の閉口は前記伝送光ファイ

8. 特許請求の範囲第 7項に記載の装置において、前記見るための手段は、

前記基準マークの向こう側に配置されたビデオカメラ、及び

このビデオカメラに接続されたビデオ・モニタを有し、前記出力発光パターンと前記送 等マークの画像が前記ビデオ・モニタに表示 されることを特徴とするハウジング内に発光 装数を配列する装置。

- 9. 特許請求の範囲第7項に記載の装置において、前記移動するための手段は配列が達成する迄前記発光装置の小組立体を移動するための自動化トランスレータを有することを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する装置。
- 10. 特許請求の範囲第 9項に記載の装置において、前記自動化トランスレータは、.

前記出力発光パターンを表わす入力信号に 応答して、前記入力信号を前記基準マークの 場所を示すパターンと比較することができる マイクロプロセッサを有し、前記マイクロブロセッサは前記入力信号と前記誌準マークのパターンとの間の配列はずれの優を表わす配列はずれ信号を出力として提供するものであり、及び

前記マイクロプロセッサの出力信号に応答して前記免光装置の小組立体を移動するための自動化された移動手段を有することを特徴とするハウジング内に発光装置を配列する装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

i. 発明の技術分野

本発明はパッケージ内に発光体を配列する技術及び装置に関し、特に、このパッケージに接続された光ファイバに関して発光体を配列するための姿器に関する。

2. 從来技術

光学的通信系における重要な要件は、通信ファイバが発光体からの光ビームの中心とできる

欠陥が存在している場合最大パワーを得ようと するためには更に別の操作が必要となり、かく して、この配列方法には更に多くの時間遅れが 加わる。

従って比較的簡単安価で効率的な発光体に光ファイバを配列するよりよい方法の必要が従来技術には依然として残っている。

発明の要約

パッケージの発光体は光での部分と先ず配列に、 うに設計されたパッケージの部分と先ず配列に、 発光 いケージの中ではあるが、こののパッケージの中ではあるが、そして、ケージの中ではあるれ、そして、ケージの中ではあるれ、そして、ケージに移動可能を最後に取付けいと、パッケーの対法を持つコヒーにパッケースを と同東がこの光で、大りにパッケースを 発生し、この光では、その東 を発生し、この光では、その東 の本方向位置が、なるペイの東 配列を達成する場合に正確ではあるが上記の方法はしばしば非常に時間がかかり、そして、この工程を実施するためのオペレータが必要である。更に、試験ファイバに最初収束される免光体からの光がかなり中心をずれている場合、出力パワー・メータの読みは非常に低く、そして、全くパワー・レベルを記録することさえできない。これにより欠陥ある発光体に、実際、

上にある方が好ましい些準マークと比較され、そこで、発光体はパッケージ内に再度位置決めされて基準マークに対してその光ビームを中心に位置付ける。発光体は次に適所において固定され光ファイバ試験束は光ファイバと交換されてこの光監視装置を完成する。

発明の実施例

例えば、硬質のファイバ東は個々のファイバを一緒に集めてこの群を一定の底径まで小さく 引伸すことによって従来は形成していた。 次 5 多数の群がともに集められて再び同じ技術を用いて引抜かれる。この場合、この一連の集め及び引抜きは所望のファイバ東(ファイバの設・ 東の大きさ、等の条件で)が得られるまで経過である。一般的な硬質のコヒーレントなファイバ東は直径が約1ミリメートルで30、000

行線、十字又はXを形成するように配置された 一理の点があるが、これに限定されるものでは ない。

コヒーレントなファイバ東18と発光体化10を配列させるために、トランスレータ24が使用される。第1回に示されるように、発光なファイムを発力した。発光なファインに、発光な力に、発光な力になった。発光な力に対対のは、変化では、大力に対対するに、大力に対対するに、大力に対対することができる。

発光体 1 0 が作動されると、その光比力はファイバ東 1 8 の 端 2 5 に 対しスポット光として 現われる。このスポット像 I は 図 示のように、 コヒーレント なファイバ東のロッド 1 8 の 端 2 3 に正確に移される。光スポットの像 I は 東 1 8 と基準マーク 2 0 の後に配置された カメラ 2 6 により見られて像 I がビデオ・モニタ 3 0 木の別々のファイバを有するものとすることが できる。

配列段階の説明に又戻るに、ガラス片 2 2 に 形成することができる茲称マーク20は、第1 肉に示したように、発光体10から離れたファ イバ東のロッド18の端23に位置決めされて いる。代替的な構成では、基準マーク20はフ ァイパ東18の端25に形成することもでき る。ガラス片22は茲称マーク20が包列されて **最大の光出力を連成し得るように東18に取り** 付けられている。コヒーレントなファイバ東の ロッド18にガラス片22を位置決めするため・ の例示的な方法は第2図に関して今後詳細に述 べる。基準マーク20は、円よりなるものとし て第1図(下の方を参照)に示してある。然し 乍ら、尚、本苑明を実施する場合、任意適当な 紀列マークを使用することができるが、高コン トラストと分解能の映像画を生じるマークが好 ましい。他の種々のマークには、正方形を描く ように形成される1組4個の点、1対の垂直平

に示されるパターンとして示されるようにしてある。カメラ26は第1回においてファイバ東18の軸にほぼ沿って配列されるとして示したが、この条件は必要ではない。即ち、実際には、カメラ26はほぼ軸からずれて位置付けることができ、そして、依然として同一の配別分解能を達成することができる。光額28とピーム分割器33はこの配列装置内に含まれていて、基準マーク20の明確な像がまたビデオ・モニタ30に表示されるように基準マーク20を照射する。

次にモニタ 3 0 への要示については、光ビームのパターン I はーX 方向に おいて丸い 基準マーク 2 0 からずれているということが解る。 従って、トランスレータ 2 4 は動作されて、 + X 方向に発光体の小組立体 2 4 を移動させて ペターン I が図示のように、 基準マーク 2 0 内の中心に 置かれる、即ち、 基準マーク 2 0 内の中心に 置かれるようにする。 本発明のコヒーレント なファイバ東の配列方法に従うと、ひどくずれている

ビーム・パターンも依然としてモニタ30に表示される。これは東18を形成する外側のファイバが発光体10から発生される光をとらえるからである。

配列が一度完了すると、発光体の小組立体
1 2 は盗所に関定され、好ましくは、パッケージ1 4 の内側にエポキシで接着される。ファイバ東1 8 を含む模擬コネクタ1 6 は次に取り除かれ、モして、コネクタ化した単一ファイバはの示せず)はその所に挿入される。この単一ファイバは発光体と同一である限り、この単一ファイバは発光体1 0 と一級上に並べられる。

充分に大きいビデオ像を表示してこの配列を行わせるために、拡大要素32がファイバ東16の端とカメラ26との間においてこの配列 設置内に挿入することができる。拡大要素32 を使用する代りに、コヒーレントなファイバ東 のロッド18がテーパをつけたファイバ東とし

る場合にともに使用することができる。

上述のように、光パターンIと基準マーク 20とを配列させるためにトランスレータ24 を手動調節する方法は自動配列装置で置換える ことができる。これを達成するためには、マイ クロプロセッサ34をカメラ26とビデオ・モ ニタ30との間の通路に挿入することができ る。マイクロプロセッサ34は、本発明の目的 に適した、当業界で公知の任意のシステムより なるものとすることができる。 即ち、マイクロ プロセッサ34は基準マーク20の図形の中心 位置に関連する一組のデータ点を比較するよう に機能し、そして、光のパターンIの図形中心 位置に関連する到来情報を基準マーク20のそ れと比較する。相対的な図形中心のグレイース ケール評価はこの比較を実施する好適な方法で ある。それはこの配列の場合、他のマイクロブ ロセッサ制御による配列評価技術と比較してか なり高い分解能が得られるからである。マイク ルプロセッサ34が-- 胺ずれの益を決定する て、即ち、一端の外径が反対端の外径よりも小 さくなるような仕方で引抜いたファイバ策とし て形成することができる。この場合、これらの 外径の比が倍率となる。本発明の配列方法で拡 大製者として使用されるためには、このテーパ の小さい方の端は発光体10と一直線に位置付 けられ、大きい方の嬉はガラス片22を有して いる。本発明を実施する場合には、1本以上の テーパをつけた束を使用することができる。例 えば、各々が5/1の倍率を持つ2つのテーパ のついた束を光学的に直列に一緒に使用して 36/1の全体倍率を生じることができる。1 本以上のテーパ付きのファイバ東を利用するこ の装置は別個の拡大要素32を使用する点で好 ましい代替的存在と考えられる。それはレンズ 系の夫々の要素にわたる色収差のために映像「 と基準マーク20との間の鮮明な焦点間の相違 が終かれるからである。他の代替的な拡大装置 としては、テーパ付きのファイバ東と別々の拡 大製業との組合せを本発明による配列を達成す

と、この情報は符号化されて×-yの位置決めデータになり、このデータは次に第1図に点線により示したようにトランスレータ 2 4 に送られる。この特定の構成では、従って、トランスレータ 2 4 はマイクロプロセッサ 3 4 からのこの出力信号に応答するに適したものでなければならない。この方式は当技術分野で公知である。

第2回はコヒーレントなファイバ水ののロッド18の端23へ基準マーク20を持つがラス片22を固定するための1つの例示的な数 4 クッ・シミュレータ16に水久的に固定にフェルのとう・シミュレータ16は第2回にフェルのされる。四立可能な予め配列される免光装置42、はコ・レントなファイバ東18に対向してエルール40内に位置決めされる。単一モードの光ファイバは配列基準マーク20に関する許容

限界内に十分に±1μαの精度内で中心に置か れた発光パターンを提供する。光額44は装置 4 2 の自由端に接続され、この場合、どんな光 烈も基準マークの配列を達成するに適してい る。何方のコネクタ42と18がフェルール 40内に位置決めされた後に、光源44は作動 されてそのパターン 144 は、第3 図の関連展開 ぬ部図に示したようにファイバ東18の端23 を照らす。ガラス片20は次に始23に対して 配置されて基準マーク20が光パターン 144 と 一致する迄位置決めされる。これが一度達成さ れると、ガラス22はファイバ東18に固定さ れる。別の設置には、東18の端25にガラス 片22を固定するための装置を使用することが できる。然しながら、尚コヒーレントなファイ パ東18と花草マーク20を配列させるための 種々の他の構成が存在するが、これらの構成は 木苑明の箱囲を限定するものと考えられるべき

. 図面の簡単な説明

出願人 アメリカン テレフォン アンド テレグラフ カムパニー

代理人	既	都	Œ	*
1)	安	#	*	
	#	F	es.	de Company
	गर	膨	4	果是是

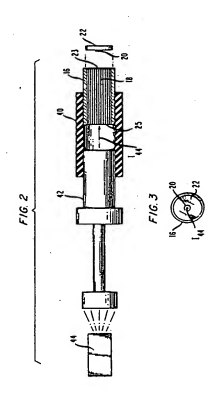
3.1 図は本発明のコヒーレントなファイバ東 技術を用いてコネクタ化したパッケージ内で発 光体を配列させるための装置を示す図、

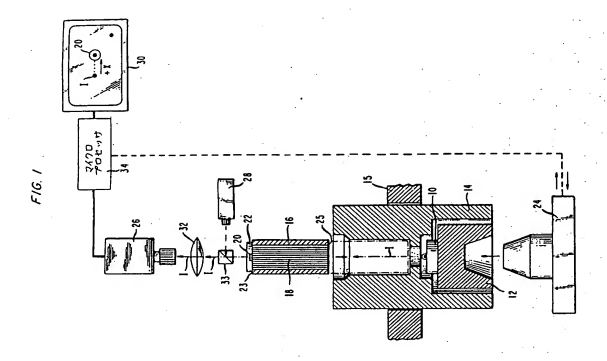
第2 図はコヒーレントなファイバ東の端に配列 12 部マークを形成するための例 示的な方法を 説明するための図、そして、

第3 図は配列された基準マークの編部を示す 図である。

(主要部分の符号の説明)

桑	光	体							•	•	•	1	0				
発	光	体	小	釦	坟 .	体			•	•	•	1	2				
送	ਿ	微	バ	7	5	-	ij			•	•	i	4				
粕	ŧţ	¥	21						•	•	•	1	5				
_	*	1	9	•	シ	į	_	V	-	9		•	•	•	1	6	
_	Ł	-	V	v	ŀ	な	7	7	1	,<	東	•	•	•	1	8	
14	75	7	-	7								•	•	•	2	0	
Ħ	9	z	片									•	•	•	2	2	
纮	1								•	•	•	2	3		2	5	
۱	5	ン	z	V	_	9						•	•	•	2	4	
カ	,	Ŧ									•	•	•	•	2	6	





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
EADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.